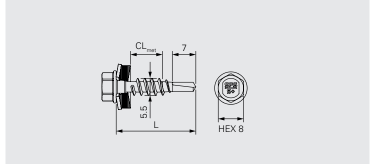


SL2-S-S16-6,3x28-A4













Application

Couturage de bacs de couverture.

Couturage de panneaux sandwich.

Couturage de bardage.

Composant 1 (t _i)		Composant	$\Sigma_{max} \mathbf{t_{I}} + \mathbf{t_{II}}$	
Acier	0.40-1.50	Acier	0.40-1.50	2.5
Aluminium	0.50-1.50	Aluminium	0.50-1.50	3.0

Matière

Bi-métal. Corps en acier inoxydable A4. Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion. Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A4 et joint EPDM.

Conformité









Désignation	Cond.	L	CL _{lap}	Code brut
SL2-S-S16/A4-6,3X28-A4	500	28	0.80-2.50	1585159

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Pose sans contrôle du couple de serrage grâce à la zone non filetée sous tête

Fabricant

SFS Group SAS 39 rue Georges Méliès FR-26000 Valence fr.sfs.com

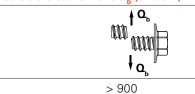


Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)

> 1100

Rupture au cisaillement Q_h (en daN)



Marquage

- Sur la tête de vis : logo SFS S+
- Sur conditionnement : n° Art, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Qualité

• Management Qualité suivant ISO 9001

Mise en œuvre

• Visseuse de couverture / bardage

Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E308-1/4"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm